

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 став 1 точка 16 и член 40 од Законот за енергетика (Службен весник на Република Македонија бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 151/14, 192/15, 215/15, 33/15, 6/16, 53/16 и 189/16), како и член 33 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности (Службен весник на Република Македонија бр.143/11, 78/13, 33/15 и 207/16), постапувајќи по барањето за издавање на временна лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-06/18 од 04.04.2018 година на Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје, на седницата одржана на 10.04.2018 година, донесе

**ОДЛУКА
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје, согласно член 40 од Законот за енергетика, му се издава временна лиценца, за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентрала на биомаса “БИНЕРГИЈА”.
2. Носителот на лиценцата од ставот 1 на оваа Одлука ќе ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентрала на биомаса “БИНЕРГИЈА” лоцирана во Визбегово, општина Бутел.
3. Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија согласно член 39 став 2 и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности дополнително ќе донесе одлука за влегување во сила на лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, откако инвеститорот од ставот 1 на овој член ќе достави извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер со кој енергетскиот објект се става во употреба, а на тој начин ќе заврши испитувањето на опремата како и пробната работа на термоелектроцентралата на биомаса.
4. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага извршувањето на истата.
5. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Образложение

Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје, со седиште на ул. Лондонска бр.8 Скопје-Карпош, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија поднесе Барање УП1 бр.12-06/18 од 04.04.2018 година за издавање на временна лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентрала на биомаса “БИНЕРГИЈА”, за изграден објект без употребна дозвола согласно член 40 од за Законот за енергетика.

Времената лиценца е побарана од Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје за пробна работа и за испитување на опремата на енергетски објект, од тие причини рокот на важење на времената лиценцата е со ограничен период.

Во прилог на барањето Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје ја достави следната документација:

- изјава од производителот на главната опрема за производство на електрична енергија, заверена на нотар, со која потврдува дека главната опрема е монтирана согласно упатствата на производителите и соодветните технички прописи и стандарди за таков вид на опрема,
- изјава од инвеститорот заверена на нотар со која потврдува дека опремата инсталирана во енергетскиот објект термоелектроцентра на биомаса “БИНЕРГИЈА” може да почне со испитување,
- изјава од инвеститорот, заверена на нотар, со која потврдува дека за време на важноста на времената лиценца инвеститорот е целосно одговорен за сите евентуални проблеми кои можат да настанат кон операторите на соодветните енергетски системи и/или кон трети лица приклучени кон истите системи за време на испитувањето на енергетскиот објект за кој се издава времената лиценца и
- договор со операторот на дистрибутивниот систем за приклучување на енергетскиот објект.

Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје откако ќе достави извештај за извршен технички прием од надзорен инженер со кој енергетскиот објект се става во употреба, Регулаторната комисија за енергетика согласно член 39 став 2 од Законот за енергетика ќе издаде одлука за влегување во сила на лиценцата за производство на електрична енергија од термоелектроцентра на биомаса “БИНЕРГИЈА” издадена со Одлука на Регулаторната комисија за енергетика УП1 бр.12-06/18 од 28.03.2018 година, со која ќе може постојано и непречено да произведува електрична енергија и истата да ја предава во електродистрибутивниот систем при тоа не правејќи никакви оштетувања и негативни влијанија врз истиот.

Согласно член 28 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 10.04.2018 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за издавање на времената лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентра на биомаса “БИНЕРГИЈА” за изграден објект кој нема употребна дозвола, на Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје.

УП1 Бр. 12-06/18
10.04.2018 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Димитар Петров

Прилог 1

ВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**
Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт-импорт Скопје, со седиште на ул. Лондонска бр.8 Скопје-Карпош
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на издадената лиценца**
ЕЕ – 319.01.1/18
- 4. Датум на издавање на лиценцата**
10.04.2018 година
- 5. Датум на важење на лиценцата**
10.01.2019 година
- 6. Единствен матичен број – 7014295**
- 7. Единствен даночен број – 4057015527990**
- 8. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши**
Како енергетска дејност производство на електрична енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета производство на електрична енергија што носителот на лиценцата ќе го врши од обновлив извор, во термоелектроцентрала на биомаса, во обем согласно техничките карактеристики на производниот капацитет.
- 9. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори ќе ја врши во термоелектроцентрала на биомаса „БИНЕРГИЈА“ на КП бр.176/1, КО Визбегово, општина Бутел, Скопје.
- 10. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија ќе ја врши со произведен капацитет со технички карактеристики наведени во **Прилог 2** кој е составен дел од оваа лиценца.

11. Право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата има право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија заради непречено вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со закон, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

12. Права и обврски за носителот на лиценца

Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија, правата и обврските на носителот на лиценца како и неговото учество на пазарот на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;
- ги почитува, Правилата за пазар на електрична енергија, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон;
- се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти,
- доколку носителот на лиценцата се стекне со Одлука за одобрување на користење на повластена тарифа за откупување на целокупната произведена електричната енергија во мала хидроелектрана, да го почитува Договорот склучен со МЕПСО АД Скопје, односно Операторот на пазарот на електрична енергија, за откуп на целокупната произведена електрична енергија;
- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- обезбеди достапност на планираната електрична моќност и енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- го достави Договорот за откуп на електрична енергија до Регулаторната комисија за енергетика;
- доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари;
- се придржува кон склучениот Договор за откуп на електрична енергија;
- доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

13. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

14. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година. Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. обемот на производство на електрична енергија во текот на претходната година, вкупно и за секој произведен капацитет поодделно (вкупна количина на произведената и испорачаната електрична енергија на точка на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, сопствена потрошувачка, број и времетраење на планираните и непланираните прекини, како и за причините за нивно настанување);
2. финансиски извештај за енергетската дејност производство на електрична енергија, составен од:
 - биланс на состојба и биланс на успех,
 - извештај за промените во главнината,
 - извештај за паричните текови,
 - применетите сметководствени политики, и
 - други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;
3. превземени мерки во текот на претходната година за:
 - заштита на објектите и средствата преку кои се врши енергетската дејност од надворешни влијанија и хаварии, како и нивно осигурување,
 - заштита при работа,
 - обука и стручно усовршување на вработените заради сигурно, безбедно и квалитетно вршење на енергетската дејност,
 - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
 - спроведување на мониторинг врз сопственото работење,
 - обезбедување на услови за сигурно, континуирано и квалитетно вршење на енергетската дејност,
 - обезбедување на енергетска ефикасност,
 - вршење на енергетската дејност во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;
4. остварување на годишната програма за реализација на Планот за одржување на производните капацитети, во претходната година;
5. извршување на програма за ремонти во претходната година;
6. состојба со кадровска екипираност за извршување на пооделни задачи при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија;
7. извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли;
8. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;
9. превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

15. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со вршењето на енергетската дејност

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија.

16. Мерење на произведената електрична енергија и моќност

Мерење на произведената, односно испорачаната електрична енергија во дистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место во постапка и начин утврден согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

17. Обврска за овозможување на пристап до производните единици и непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, како и пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

18. Квалитет на услугата

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди технички средства и други услови кои ќе овозможат постојан квалитет на произведената електрична енергија, согласно пропишаниот правилник за снабдување со електрична енергија и Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да врши постојан мониторинг на параметрите кои го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија и по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

19. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

20. Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе преземе мерки согласно Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

Прилог 2. Податоци за термоелектроцентрала на биомаса приклучена на дистрибутивна мрежа согласно Табела 1-VII:

1. име на електрана – БИНЕРГИЈА со планирана моќност до 600,00 kW,
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на електраната во размер 1:25000 од Агенција за Катастар,
3. локација на електраната на преносната/дистрибутивната мрежа,
4. ситуација на објекти на електраната,
5. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда,
6. технолошка шема на електрана,
7. податоци за складирање и снабдување со енергетско гориво и други флуиди што се користат во технолошкиот процес,
8. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2017 година,
 - година на завршеток на градба - 2018 година,
 - година на почеток на работа - 2018 година,
 - број на производни единици – 3,
 - номинална моќност на електрана – 600 kW,
 - расположлива моќност - 600 kW,
 - максимална моќност - 600 kW,
 - планирана испорачана количина на електрична енергија на праг на електрана – 4.200.000 kWh,
 - сопствена потрошувачка – 39 kW,
 - основно гориво – биомаса – отпаден дрвен сортимент,
 - специфична потрошувачка на гориво – 1kg/1 kWh.
9. податоци за опрема:
 - број на производни единици – 3,
 - година на пуштање во работа на производна единица – 2018 година,
 - проценет животен век на производна единица – 40 години,
 - тип, производител и номинални податоци за генератор – EN-240 – BUDERUS/BOSCH Германија,
 - тип, производител и номинални податоци за трансформатор – BM 01 1x1000 kVA 10.5-21/0.42 kV СК-Ао – PSelectric Bulgaria.
10. Податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка
 - туро вентилатор – 1x7 kW
 - вентилатор – 2x1.1 kW
 - мотор редуктор за транспорт на материјал - 3x1.1 kW
 - контролна електроника и автоматика – 0.5 kW.